

ZARZĄDZENIE NR 5/2012
WÓJTA GMINY IŁAWA

z dnia 6 lutego 2012 r.

w sprawie przeznaczenia do sprzedaży oraz ustalenia ceny nieruchomości położonych w miejscowości Nowa Wieś, Karaś, Siemiany, Skarszewo.

Na podstawie Na podstawie art.30 ust.2 pkt.3 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (jedn. tekst z 2001r Dz. U. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r o gospodarce nieruchomościami (j.t. z 2010r Dz. U. Nr 102 poz. 651 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr XI/103/2011 Rady Gminy w Iławie z dnia 30 września 2011 r., Uchwały Nr XI/102/2011 Rady Gminy w Iławie z dnia 30 września 2011 r., Uchwały Nr XII/112/2011 Rady Gminy w Iławie z dnia 27 października 2011 r., Uchwały Nr XII/113/2011 Rady Gminy w Iławie z dnia 27 października 2011 r., Uchwały Nr XIII/126/2011 Rady Gminy w Iławie z dnia 25 listopada 2011 r.

zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Przeznaczam do sprzedaży w drodze przetargu ograniczonego do mieszkańców sołectwa Nowa Wieś działkę zabudowaną budynkiem byłej hydroforni nr 164/4 o pow. 0,0754 ha, obręb Nowa Wieś,

2. Przeznaczam do sprzedaży w drodze przetargu ograniczonego do mieszkańców sołectwa Skarszewo działkę zabudowaną budynkiem gospodarczym nr 274/3 o pow. 0,0709 ha, obręb Skarszewo,

3. Przeznaczam do sprzedaży w drodze przetargu nieograniczonego działki zabudowane dwoma budynkami o numerach 272/4, 272/2 i 294/5 o łącznej pow. 0,1394 ha, w miejscowości Siemiany, gmina Iława.

4. Przeznaczam do sprzedaży w drodze bezprzetargowej na poprawę warunków zagospodarowania działek przyległych:

- dz. nr 101/1 o pow. 0,0386 ha w obrębie Karaś, gmina Iława,

- dz. nr 164/3 o pow. 0,0079 ha w obrębie Nowa Wieś, gmina Iława.

§ 2. Ustalam cenę w/w nieruchomości, jak w wykazach nieruchomości przeznaczonych do zbycia w drodze przetargu - stanowiących załączniki Nr 1-5 do Zarządzenia.

§ 3. Wykonanie Zarządzenia powierzam Kierownikowi Referatu Infrastruktury i Rozwoju Lokalnego.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Iława

Krzysztof Harmaciński